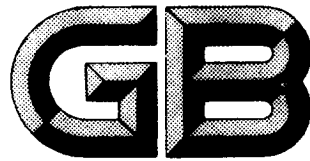


UDC 621.791.052 : 620.172
J 33



中华人民共和国国家标准

GB 8619—88

钎缝强度试验方法

Method of the strength test for brazed
and soldered seam

1988-02-01发布

1988-08-01实施

国家标准化管理委员会发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
钎 缝 强 度 试 验 方 法
GB 8619—88
*
中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码：100045
<http://www.bzcbs.com>
电话：63787337、63787447
1988 年 7 月第一版 2004 年 11 月电子版制作
*
书号：155066 · 1 - 5682

版 权 专 有 侵 权 必 究
举 报 电 话：(010) 68533533

中华人民共和国国家标准

UDC 621.791.052
: 620.172

钎缝强度试验方法

GB 8619—88

Method of the strength test for brazed
and soldered seam

1 适用范围

本标准为软、硬钎焊钎缝的常规机械性能而制定的。

本标准适用于黑色金属、有色金属及其合金的硬钎焊钎缝在冷态、室温、热态时的瞬时拉伸、剪切强度和高温蠕变强度以及软钎焊钎缝在冷态、室温、热态时的瞬时剪切强度及蠕变强度的测定。

本标准规定了所用拉伸试样和剪切试样的形状以及统一的操作方法，以使试验结果可以重现与比较。

2 试件制备

2.1 试件和接头形式

2.1.1 常规剪切试件

试件尺寸及装配见图1。装配时，应保持一定的均匀间隙。

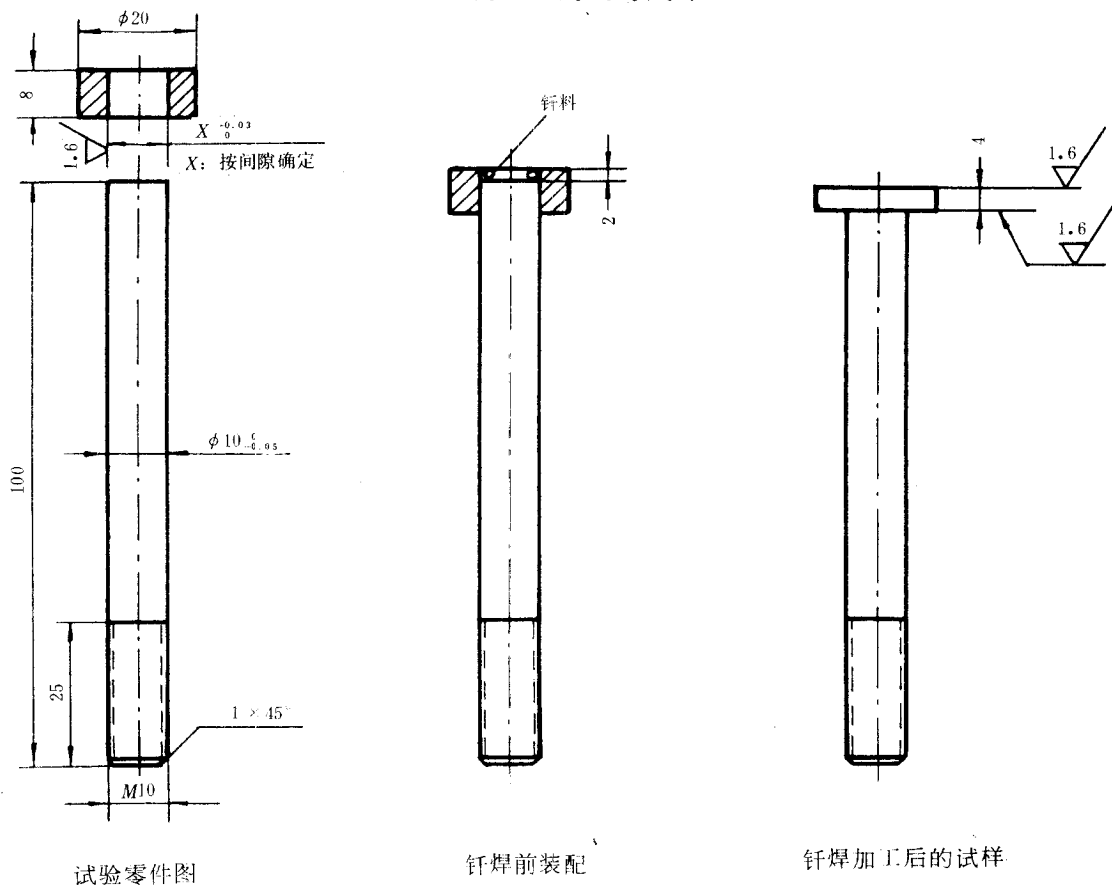


图1 剪切试验零件的尺寸